

Teilnahmebedingungen

Die Präsenzveranstaltung ist auf max. 24 Teilnehmer/innen begrenzt. Es ist jedoch ebenfalls möglich, an der Veranstaltung per Live-Stream und einem bereits etablierten „Workshop@Home“ - Konzept teilzunehmen. Auch hier ist die Teilnehmer/innenzahl auf 24 begrenzt.

Teilnahmegebühr

595,- Euro zzgl. MwSt. pro Person, inkl. digitaler Seminarunterlagen, Arbeitsmaterialien und Pausenverpflegung (sofern an der Präsenzveranstaltung teilgenommen wird), exkl. möglicher Übernachtungskosten. Anmeldung unter: www.iuta.de/aktuelles/

Rechnung - Anmeldebestätigung

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Anmeldebestätigung. Die Rechnung wird Ihnen rechtzeitig vor Seminarbeginn zugesandt. Eine Teilnahme ohne vorherige Anmeldung und Entrichtung der Teilnahmegebühr ist nicht möglich. Anmeldeschluss ist der 28.04.2022, 16 Uhr. Der/die Teilnehmer/in ist damit einverstanden, dass der Veranstalter ihre personenbezogenen Daten für die Organisation des Seminars nutzt. Der Veranstalter erklärt ausdrücklich, dass die genehmigte Verarbeitung personenbezogener Daten mit größter Sorgfalt und nur für den genannten Zweck erfolgt. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Stornierung

Stornierungen bedürfen der Schriftform. Eine Stornierung unter Abzug von 80,- Euro (zzgl. MwSt.) Bearbeitungsgebühr ist bis zum 19.04.2022 möglich; bei Stornierung nach dem 19.04.2022 fallen 100% der Seminargebühr an. Bei einer Absage durch den Veranstalter erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr in voller Höhe, weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

Verhaltensregeln

Die Präsenzveranstaltung wird unter Einhaltung der aktuell geltenden Coronaschutzverordnung für das Land NRW durchgeführt. Stand März 2022 gilt die 3G-Zugangsregelung, wobei diese Fortbildung unter den 3G+-Regelungen (alle getestet) durchgeführt wird, d. h. bei Präsenzteilnahme muss vor Veranstaltungsbeginn ein negatives Coronatestergebnis vorgelegt werden, welches nicht älter als 24 Stunden sein darf. Für Geimpfte und Genesene bieten wir kostenlose Corona-Selbsttest vor Ort an. Personen mit einem positiven Testergebnis vor Ort oder bei ersten Krankheitszeichen, z. B. Fieber, Schnupfen, trockener Husten oder Atembeschwerden dürfen nicht an der Veranstaltung teilnehmen. Ebenfalls ist eine Teilnahme bis zu 14 Tagen nach Rückkehr aus einem Virusvarianten- oder einem Hochrisikogebiet untersagt. Alle Teilnehmer/innen sind dazu verpflichtet, sollte bei ihnen innerhalb der nächsten 14 Tage nach Veranstaltungsende SARS-CoV-2 festgestellt werden, uns dies unverzüglich mitzuteilen. Beim Betreten des Hotels müssen ebenfalls die aktuellen gesetzlichen Anordnungen (zzt. 3G Regelung) beachtet werden. Es muss, auch bei Wegfall der Regelung, eine medizinische Maske (OP-Maske oder FFP2-Maske) getragen werden. Die Hände müssen mit dem am Eingang vorhandenen Desinfektionsmittel desinfiziert werden. Bei Betreten der Schulungsräume und während des Herumlaufens ist eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Ebenso ist der Mindestabstand von 1,5 m einzuhalten. Lediglich nachdem der feste Sitzplatz eingenommen wurde, darf die Mund-Nasen-Bedeckung abgenommen werden. Die Teilnehmer/innen der Präsenzveranstaltung erhalten das Merkblatt über die Verhaltensmaßnahmen, die während der Veranstaltungen einzuhalten sind, im Voraus per E-Mail.

Anerkennung

Die IUTA-Fortbildung ist von der Apothekerkammer Nordrhein mit 14 Punkten akkreditiert. Ein Teilnahmezertifikat wird am Ende der Veranstaltung ausgegeben. Zudem kann Personal aus Krankenhausapotheken ein ADKA-Zertifikat erhalten.



Zielgruppen

- Apotheker/-innen
- Personal aus onkologischen Ambulanzen
- Pflege- und Stationspersonal
- Mitarbeiter/-innen in der pharmazeutischen Industrie
- Pharmazeutisch-technische Assistenten/-innen
- Ärzte/-innen
- Technisches Personal
- Überwachungspersonal
- Sicherheitsbeauftragte
- Behördenvertreter

Einladung

Fortbildung

„Sicherer Umgang mit Zytostatika“

03. + 04. Mai 2022

Präsenz- und Onlineseminar

Veranstaltungsort

Mercure Hotel Duisburg und Onlineseminar

Landfermannstrasse 20

47051 Duisburg

Veranstalter

Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V.

Bliersheimer Straße 58-60, 47229 Duisburg

Bereich Umwelthygiene & Spurenstoffe

Ansprechpartnerin: Heike Glaser

Tel.: +49 (0) 2065 418-414

E-Mail: training@Pharma-Monitor.de



Programm - Tag 1

ab 09:30 Uhr - Registrierung / Einwahl und Technikcheck

10:00 Uhr

Begrüßung und Einführung
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

10:15 Uhr

Grundlagen zu Zytostatika aus arbeitsmedizinisch-toxikologischer Sicht
Dr. Herbert Lichtnecker, Medizinisches Institut für Umwelt- und Arbeitsmedizin MIU GmbH, Erkrath

11:00 Uhr

Mikrobiologische Validierung
Wiebke Leidig, Zentralapotheke der Lahn-Dill-Kliniken GmbH, Wetzlar

12:00 Uhr

Workshop I: Mikrobiologische Validierung
Wiebke Leidig, Heike Knetsch, Sarah Kuntz, Zentralapotheke der Lahn-Dill-Kliniken GmbH, Wetzlar

13:00 Uhr - Mittagspause

14:00 Uhr

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Substanzfreisetzung und Umgang mit Außenkontaminationen
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

15:00 Uhr

Workshop II: Effektive Reinigung nach unbeabsichtigter Substanzfreisetzung
Lars Reinders, Martin Klaßen, Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

16:00 Uhr - Kaffeepause

16:30 Uhr

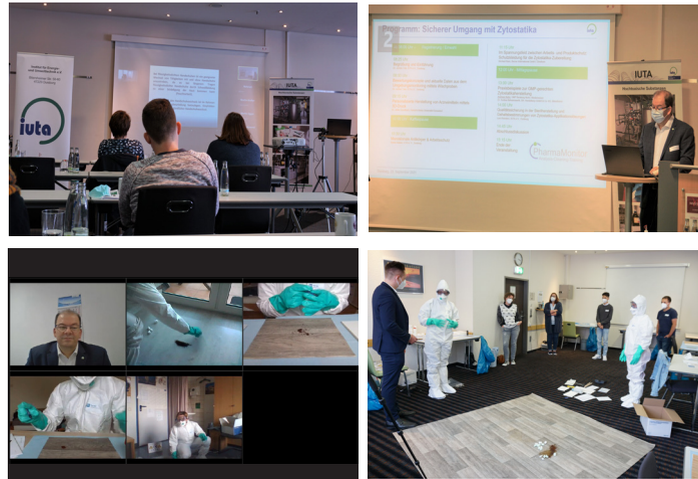
Einführung und Praxisbeispiele zur Gefährdungsbeurteilung
Dr. Christoph Portner, Kamp-Lintfort

17:30 Uhr

Abschlussdiskussion

17:45 Uhr

Ende Tag I



Programm - Tag 2

ab 08:00 Uhr - Registrierung / Einwahl

08:25 Uhr

Begrüßung und Einführung
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

08:30 Uhr

Bewertungskonzepte und aktuelle Daten aus dem Umgebungsmonitoring mittels Wischproben
Dr. Jochen Türk, IUTA e. V., Duisburg

09:15 Uhr

Personalisierte Herstellung von Arzneimitteln mittels 3D-Druck
Dr. Julian Quodbach, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

10:00 Uhr - Kaffeepause

10:30 Uhr

Qualitätssicherung in der Sterilherstellung und Gehaltsbestimmungen von Zytostatika-Applikationslösungen
Lars Reinders, IUTA e. V., Duisburg

11:15 Uhr

Aktuelles aus der Überwachung von Apotheken mit Sterilherstellung
Torsten Wessel, Amtsapotheker für den Kreis Wesel und die Stadt Krefeld

12:00 Uhr - Mittagspause

13:00 Uhr

Im Spannungsfeld zwischen Arbeits- und Produktschutz: Schutzkleidung für die Zytostatika-Zubereitung
Michael Klein, Berner International GmbH, Elmshorn

14:00 Uhr

Praxisbeispiele zur GMP-gerechten Zytostatikaherstellung
N. N.

14:45 Uhr

Monoklonale Antikörper & Arbeitsschutz
Martin Klaßen, IUTA e. V., Duisburg

15:15 Uhr

Abschlussdiskussion

15:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Programmänderungen vorbehalten!